

令和 5 年度富山高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラム内部評価

令和 5 年度第 5 回自己点検評価委員会（令和 6 年 3 月 19 日）にて、令和 5 年度数理・データサイエンス・AI 専門部会として富山高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラムを含む活動報告を行った。

（資料）

令和 5 年度第 5 回自己点検・評価委員会議事要旨（抜粋）

令和 5 年度数理・データサイエンス・AI 専門部会報告

令和5年度第5回自己点検評価委員会議事要旨（案）

日 時：令和6年3月19日（火）15：12～16：35

場 所：本郷キャンパス 大会議室

射水キャンパス 第1会議室（TV会議）

出席者：國枝委員長、佐瀬、塚田、山本、小熊、森田、百生、向瀬の各委員

陪席者：横山総務課長、米内教務課長

前回の議事要旨について

國枝委員長から、令和5年度第4回委員会（R6.1.12）の議事要旨案の確認があり、原案のとおり了承された。

議 題

1. [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]
	[Redacted]
	[Redacted]
	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted] [Redacted]

2. [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	
[Redacted]	[Redacted] [Redacted]
	[Redacted] [Redacted]

Government	Percentage
Current government	85%
Previous government	15%

4. 各専門部会の年間報告について (資料5)

以下の専門部会について、各部会長から報告があった。

- ・数理・データサイエンス・AI 専門部会

小熊委員から、資料4に基づき、数理・データサイエンス・AI 専門部会の年間活動について報告があった。

-

5.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

以上

令和5年度数理・データサイエンス・AI 教育部会報告

1. 新カリキュラムの着実な実施

R6 年度より全学科で開講する AI・MOT I の準備. 基本シラバスの提供.
5 学科で開講する AI・MOT II の準備・サポート.

2. AI トップ人材育成プログラムの準備

骨子および科目数, 科目担当者の決定

3.



4. COMPASS の着実な実施

MCCPlus 拠点校として活動継続.

5. 生成系 AI

富山高専における生成系 AI の活用方針案の策定
マイクロソフト等との連携準備 (COMPASS)

6. 数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの着実な実施

リテラシーレベル, 応用基礎 (新カリ学生が卒業まで毎年変更申請)